

iBVD

Dokument Id
5564419918-00110
Version
2

Skapad
2017-10-30
Status
2019-02-06



Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Art. Nr:
GB41215004
GB41205004

Övriga upplysningar

GB41215004= Min vikt % (Exakt vikt) 150 cc
GB41205004= Max vikt% (Exakt vikt) 160 cc

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011329 - Duschblandare
BK04 ›	-20199 - Sanitet övrigt
BSAB ›	-PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
UNSPSC ›	-30181700

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Villeroy & Boch Gustavsberg AB

Organisationsnummer
5564419918

Adress
Odelbergs väg 11

Hemsida
www.gustavsberg.se

Miljökontaktperson

Namn
Markus Barkestedt

Telefon
0857039227

E-post
markus.barkestedt@gustavsberg.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000
- EMAS, ISO 50001

Polycys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	1,83 - 1,85 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CC772S* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb 1,1%, Ni 0,2%, As 0,04% (* = 4MS B,C)	78,72% - 79,77%	Övrigt, metaller		78,72 - 79,77%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Nickel	0,4%	7440-02-0	231-111-4	0,4%	Ytbehandling av produkten.
Krom (metallisk)	0,1%	7440-47-3	231-157-5	0,1%	Ytbehandling av produkten.
Silikon	0,03%	Övrigt, polymer		0,03%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (* = 4MS C)	7,73% - 8,8%	Övrigt, metaller		7,73 - 8,8%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Polykarbonat, PC	0,09%	25037-45-0	Saknas	0,09%	
Poly(thiophenylene), PPS,	0,13% - 0,14%	9016-75-5		0,13 - 0,14%	

Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure					
EPDM	0,15% - 0,17%	Övrigt, polymer		0,15 - 0,17%	
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer, 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	0% - 0,15%	9003-18-3		0 - 0,15%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid	0,24% - 0,25%	1344-28-1	215-691-6	0,24 - 0,25%	
Glasfiberarmerad polyamid	0,3%	Övrigt, polymer		0,3%	
Mässing CW725R*(CuZn33Pb1AlSiAs) Pb* 0,6%, Ni 0,2%, As 0,08% (*=4MS B,C)	0,35% - 0,36%	Övrigt, metaller		0,35 - 0,36%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing CW501L (CuZn10), Pb 0,05%	0,38%	Övrigt, mässing		0,38%	4MS
POM-plast	0,5%	9001-81-7		0,5%	
Rostfritt stål, 8% Ni antas, ospecificerad legering	0,7% - 0,71%	12597-68-1	Saknas	0,7 - 0,71%	
PSU	1,53% - 1,55%			1,53 - 1,55%	
ABS plast	2,67% - 2,7%	9003-56-9		2,67 - 2,7%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* 2,2%, Ni* 0,1% (*=4MS B,C)	3,63% - 3,68%	Övrigt, metaller		3,63 - 3,68%	4MS mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHCämnen.
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,1%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	1,14% - 1,16%	Övrigt, metaller		1,14 - 1,16%	4MS

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

- Mässing CC772S*
(CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb 1,1%, Ni 0,2%, As 0,04%
(* = 4MS B,C)
- Mässing CW614N*
(CuZn39Pb3), Pb 3,5%,
Ni* 0,2% (* = 4MS C)
- Mässing
CW725R*(CuZn33Pb1AlSi
As) Pb* 0,6%, Ni 0,2%,
As 0,08% (* = 4MS B,C)
- Mässing CW617N*
(CuZn40Pb2), Pb* 2,2% ,
Ni* 0,1% (* = 4MS B,C)
- Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-01-15 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4

RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Ja

Specifikation av vilka material och andel som utgörs av den totala varans vikt

1. Återvunnet material
2. Andel (%) av totala varans vikt
3. Andel (%) av det återvunna materialet vilket **inte** har passerat konsumentledet
4. Andel (%) av det återvunna materialet vilket har passerat konsumentledet

1	2	3	4
Mässing	90 %	0 %	95 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Produkten levereras i förpackning tillverkad av wellpapp som kan återvinnas.

7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

9 RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

10 AVFALLSHANtering

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?

Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Mässingen kan materialåtervinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? Ja

Mässningen bör materialåtervinnas

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan 170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
835 11 67	GB41205004	7393792232395
	GB41215004	
		7393792232371

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
